

409.2к. Заболевание сердечно-сосудистой системы. Инфаркт миокарда.

ССЗ является основной проблемой смертности во всем мире. Однако внимание уделяется процессам диагностики таких заболеваний, как инфаркт миокарда.

Миоинфаркт — это перенесенный инфаркт, вызванный нарушением кровотока в коронарных артериях.

Типично:

- тахикардия;
- интервалы миокарда;
- асимметричные интервалы и т.д.

Диагноз острого инфаркта миокарда ставится на трех уровнях под-
катах:

- 1) клинические критерии;
- 2) ранние ЭКГ-исследования;
- 3) выявление интерферентных.

Развитие ишемии миокарда приводит к гибели клеток миокарда, что сопровождается высвобождением лактата, креатинина и мочевины и ухудшением усвоения глюкозы и кислорода клетками миокарда.

Маркеры ОИМ

- 1) сывороточные тропонины;

- 2) Многочетви;
- 3) Тромбоцити;
- 4) Каптал ренуро геназа (ADT);
- 5) Аламин ацкит транскриптаза (АнтТ)
аспарачинамин транскриптаза (АнтТ);
- 6) С-реактивни белок (СРБ);
целу.

Друге маркери:

- солонисбелки;
- интоксини;
- касперги;
- инфрмни центри;
- малулиот серулини;
- патологични референтни центри;
- белок, свързан с лимфни центри
интоксин, серумна протеина (И-FABP).